



Express 5800

NEC Express サーバ

Express5800/100 シリーズ

Express5800/120Ei

Express5800/120Gd

Red Hat[®] Enterprise Linux[®] 4

インストール・サプリメントガイド

商標について

- Linux は Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
- Red Hat、Red Hat Enterprise Linux は、米国 Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- LSI および LSI ロゴ・デザインは、LSI 社の商標または登録商標です。
- EXPRESSBUILDER[®]、ESMPRO は日本電気株式会社の登録商標です。

記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

オペレーティングシステムの表記について

Red Hat Enterprise Linux 4 は、Red Hat Enterprise Linux 4 製品の Red Hat Enterprise Linux AS 4 および Red Hat Enterprise Linux ES 4 の総称です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書に記載されている内容は 2008 年 9 月時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。
- (4) 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (5) 本書の内容について万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (6) 運用した結果の影響については(5)項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。

はじめに

本書では、Express5800/100 シリーズ「Express5800/120Ei」および「Express5800/120Gd」に以下のオペレーティングシステム(以降、OS と略す)をインストールする方法について記載しています。

- Red Hat Enterprise Linux AS 4
- Red Hat Enterprise Linux ES 4

また、以下のアーキテクチャを対象としています。

- x86
- EM64T

Express5800/100 シリーズに上記 OS をインストールするためには、以下の 2 つの方法があります。

■シームレスセットアップ

「Linux サービスセット」をご購入されたお客様向けに提供する Linux 簡易インストーラを使用するインストール方法です。

「EXPRESSBUILDER」DVD を使用し、RAID システムの構築や OS、各種アプリケーションのインストールに必要な情報を選択・入力すると、後は簡易的な操作でインストールできます。

「シームレスセットアップ」では工場組み込み出荷(以降、BTO と略す)状態に復元されますが、パーティションや root パスワードの設定の変更、およびインストールするアプリケーションを選択することができます。パッケージについてはインストール後、rpm コマンド、またはパッケージマネージャで追加および削除が可能です。

「シームレスセットアップ」については、本体装置添付の「ユーザズガイド」を参照してください。

■マニュアルセットアップ

OS や各種アプリケーションのインストール、初期設定などをひとつひとつ手作業で行うインストール方法です。インストールするパッケージは任意に選択できます。

「マニュアルセットアップ」の手順については、本書に記載しています。

「Linux サービスセット」をご購入されたお客様には、簡易的な操作でインストールできる「シームレスセットアップ」を推奨します。パッケージの選択など、詳細な設定を行う場合は、「マニュアルセットアップ」を実施してください。

ご利用前に

本書は、Linux の基本的な取り扱いについて十分な知識を持ったユーザを対象としています。

弊社では、導入・運用時の手間やリスクを軽減できる製品として、Linux(ディストリビューション)とサポートサービスなどを組み合わせた「Linux サービスセット」を提供しております。詳細については、「5 付録」の「Linux サービスセットについて」を参照してください。



「Linux サービスセット」を未購入のお客様が本書をご利用になる場合は、以下のことをご了承の上、ご利用ください。

- インストール時のヘルプデスク対応およびトラブル対応などに関するお問い合わせにはお答えできません。
- 導入・運用を行ったことにより損害が生じた場合でも、弊社ではその損害について責任を負いません。

ただし、ディストリビューション、カーネル、ドライバに依存しないハードウェアサポートは、ExpressSupportPack などの各種保守サービスにてご提供いたします。

本書で使用する記号について

本書では、以下の記号を使用します。それぞれの記号の意味は以下のとおりです。

 重要	インストールを行う際に守らなければならない事柄や特に注意が必要な点を示します。
 ヒント	知っておくと役に立つ情報などを示します。

参考資料

本書に記載している資料は以下のとおりです。

※ 以下の手順は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

■レッドハット株式会社公開資料

- 「Red Hat Enterprise Linux 4 インストールガイド」
Red Hat Enterprise Linux 4 のインストールに関して、準備などの基本概念やステップバイステップのインストール手順など、Red Hat Enterprise Linux 4 のインストールを行なう際に有用な情報が記載されています。
「Red Hat Enterprise Linux 4 インストールガイド」は、以下の手順で入手できます。
 - (1) レッドハット株式会社(<https://www.jp.redhat.com/>)にアクセスしてください。
 - (2) 上段メニュー “サポート” をクリックしてください。
 - (3) 二段目メニュー “ドキュメント” をクリックしてください。
 - (4) “Red Hat Enterprise Linux 5 / Red Hat Enterprise Linux 4” の “マニュアル・リリースノート等” をクリックしてください。
 - (5) “Red Hat Enterprise Linux 4 ドキュメント” の “インストールガイド - x86, Itanium™, AMD64 と Intel® Extended Memory 64 Technology (Intel® EM64T)” をクリック、または下段の “PDF”、“RPM”、“HTML Tarball” からダウンロードしてください。

■本体装置添付の「EXPRESSBUILDER」DVD に格納されている資料

- 「README(HTML)」、「README(テキスト)」
BTO 時や「EXPRESSBUILDER」DVD を使用したセットアップ時に行っている初期設定処理、および設定の変更方法、追加アプリケーションなどについて記載しています。
- 「ユーザーズガイド」
シームレスセットアップ、アプリケーションおよびハードウェア構成などについて記載しています。
- 「ESMPRO/ServerAgent(Linux 版) インストレーションガイド」
ESMPRO/ServerAgent とサーバマネージメントドライバのインストールについて記載しています。
- 「Universal RAID Utility(Linux 版) ユーザーズガイド」
Universal RAID Utility のインストールおよび操作方法、機能について記載しています。



上記の各資料は「EXPRESSBUILDER」DVD のオートランで起動するメニューより参照できます。

■インストールディスクに格納されている資料

- 「RELEASE-NOTES-ja.html」
Red Hat Enterprise Linux 4 についての情報が記載されています。
インストールディスクの 1 枚目を参照してください。



インストールディスクについては、「3.1.2 インストールディスク作成方法」を参照してください。

コマンドについて

本書に記載されている“#”は、コマンドプロンプトを示しています。記載されているコマンドは `root` ユーザで実行してください。

コンソール端末ではコマンドの表示する日本語のメッセージが表示できませんので、X Window System の GNOME 端末などを使用してください。または、以下のコマンドを実行し、言語設定を英語に変更してください。(コマンド実行後はメッセージが英語で表記されます。)

```
# export LANG=C
```

また、リモートから接続を行う場合は UTF-8 に対応した端末エミュレータを使用してください。

増設オプションボードのドライバについて

増設オプションボードをご使用になる場合は、別途カーネルバージョンに対応したドライバが必要になる場合がありますので、必要に応じて入手してください。

NEC 8 番街のウェブサイトで公開しているドライバは、以下の手順で入手できます。

※ 以下の手順は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

「Linuxサービスセット」をご購入のお客様の場合

- (1) Linuxサービスセット(<http://www.nec.co.jp/linux/linux-os/index.html>)へアクセスしてください。
- (2) ページ左側メニューより“動作環境”をクリックしてください。
- (3) ページ左側メニューより“オプション装置対応状況・システム構成”をクリックしてください。
- (4) 「ドライバ情報」の“Linux Driver Information”をクリックしてください。
- (5) ページ左側メニューより“ドライバ情報一覧”をクリックしてください。
- (6) 「ドライバ情報一覧」表より、“OS／ハードウェア名”と“ハードウェア種別”を確認し、該当する項目の“詳細”をクリックしてください(ドライバのダウンロードについては、ページ左側メニューの“ドライバ情報一覧補足”を参照してください)。

※ なお、以下の URL に直接アクセスすることで手順(1)～(4)を省略できます。

<https://www.express.nec.co.jp/linux/supported-driver/index.html>

「Linuxサービスセット」を未購入のお客様の場合

- (1) NEC 8 番街(<https://www.express.nec.co.jp/linux/index.html>)へアクセスしてください。
- (2) ページ左側メニューより“Linux Distributions”をクリックしてください。
- (3) ページ左側メニューより“Linux 動作確認情報”をクリックしてください。
- (4) 「■動作確認情報」の“拡張ボード/外付けディスクアレイ装置”をクリックしてください。
- (5) 表示されたページ内の表から、ご使用の増設オプションボードと OS に対応する“詳細”をクリックしてください。
- (6) “ドライバの適用方法”をクリックしてください。
- (7) カーネルバージョンに対応したドライバをダウンロードしてください。

※ なお、以下の URL に直接アクセスすることで手順(1)～(4)を省略できます。

<https://www.express.nec.co.jp/linux/distributions/confirm/other.html>

工場組み込み出荷時の初期設定および関連情報

「Linuxサービスセット」に添付されている「初期設定および関連情報について」にBTO時の初期設定およびサポートについての関連情報を記載しています。本書を利用し、インストールする場合にも「初期設定および関連情報について」は、「4 インストール後の設定」において必要になりますので大切に保管してください。

【目次】

1 概要	1
2 事前検討・注意事項	2
2.1 事前検討	2
2.1.1 カーネルについて	2
2.1.2 パーティションレイアウトについて	3
2.1.3 パッケージグループについて	5
2.2 注意事項	6
2.2.1 インストールディスクについて	6
2.2.2 本体装置の構成について	6
2.2.3 RAIDコントローラについて	6
2.2.4 SATAコントローラ使用時のシステムBIOSの設定について	6
3 インストール	7
3.1 事前準備	7
3.1.1 インストールに必要なもの	7
3.1.2 インストールディスク作成方法	8
3.1.3 ドライバディスクについて	9
3.2 インストール	10
4 インストール後の設定	14
4.1 Red Hat Enterprise Linuxの初期設定	15
4.2 初期設定スクリプトの適用	16
4.3 kernel-hugememパッケージのインストール	17
4.4 アプリケーションのインストールについて	19
4.4.1 ESMPRO/ServerAgentについて	19
4.4.2 サーバマネージメントドライバについて	19
4.4.3 Universal RAID Utilityについて	19
5 付録	20

1 概要

各章では、以下の内容を記載します。

2 事前検討・注意事項

この章では、事前に検討が必要な事項および注意が必要な事項について記載しています。

パーティションレイアウトでは、インストール時に割り当てることが可能なマウントポイントや最低限必要なパーティションサイズについて記載しています。特にパーティションレイアウトについては、インストール後の変更が難しいため、今後のシステムの運用を考慮し、事前に検討することをお勧めします。

パッケージグループでは、インストール時に選択できるパッケージグループについて記載しています。システムの運用に必要なパッケージを事前に検討することをお勧めします。

注意事項では、インストール時に注意が必要な事項について記載しています。

3 インストール

この章では、OS のインストールに際して事前に準備が必要な内容、および基本的なインストール手順について記載しています。

インストールに際して事前に準備が必要な内容として、インストールディスクの作成方法およびドライバディスクの作成方法について記載しています。Red Hat Enterprise Linux 4 をインストールする時に使用するインストールディスクについては、装置により異なります。必ずインストールディスクを確認の上、インストールを行ってください。

また、インストールでは基本的なインストール手順について記載しています。システムの目的により、インストール手順は異なりますので、システムの目的に合った設定でインストールを行ってください。

4 インストール後の設定

この章では、初期設定スクリプトの適用、カーネルの追加インストールおよびアプリケーションについて記載しています。

初期設定スクリプトの適用では、カーネルドライバの適用およびシステムの各種設定を行います。システムを安定稼働させるため、必ず初期設定スクリプトを適用してください。

本体装置の構成により追加でカーネルをインストールする必要がある場合があります。追加でインストールが必要になる条件を確認の上、必要に応じてカーネルの追加インストールを行ってください。

また、システム運用に必要なアプリケーションの情報についても記載しています。

5 付録

この章では、インストール時に発生する可能性があるトラブルへの対処やユーザサポートについて記載しています。

インストール時に障害が発生した場合、該当する項目がないか確認してください。

2 事前検討・注意事項

事前に検討が必要な事項および注意が必要な事項を説明します。インストール前に必ずお読みください。

2.1 事前検討

OS のインストール前にいくつかの項目を検討しておく必要があります。特にパーティションレイアウトについては、インストール後の変更が難しいため、今後のシステムの運用を考慮し、事前に検討することをお勧めします。

2.1.1 カーネルについて

本装置で Red Hat Enterprise Linux 4.5 をマニュアルセットアップした場合、以下のカーネルがインストールされます。初期状態で起動するカーネルなどについては以下の表を参照してください。

また、hugememカーネルは論理CPU数、搭載メモリ容量に関わらずインストールされません。hugememカーネルのインストールについては、「4.3 kernel-hugememパッケージのインストール」を参照してください。

インストールされるカーネル
2.6.9-55.EL
2.6.9-55.ELsmp(初期状態で起動するカーネル)

各カーネルでサポートされる最大メモリ容量は以下のとおりです。

カーネル	x86		EM64T	
	ES	AS	ES	AS
2.6.9-55.EL	16GB	16GB	16GB	128GB
2.6.9-55.ELsmp	16GB	16GB	16GB	128GB
2.6.9-55.ELhugemem	16GB	128GB		



・EM64T環境の場合

2.6.9-55.ELのカーネルでは、本体装置のプロセッサ(CPU)とカーネルの組み合わせにより、ごくまれにシステムストールやリブートが発生する可能性があります。

本現象は、2.6.9-55.0.12.EL以降のカーネルで修正されておりますので、「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順実施後に、必ず 2.6.9-55.0.12.EL以降のカーネルを適用してください。

Linuxサービスセットをご購入のお客様につきましては、カーネルのアップデート手順を「PP・サポートサービス」のウェブサイトにて公開しております。

BTO時には、障害回避のため 2.6.9-55.0.12.ELのカーネルが適用されております。

2.1.2 パーティションレイアウトについて

インストール時には、以下のマウントポイントおよび任意のマウントポイントに対して、パーティションを割り当てることができます。

マウントポイント	概要
/boot	カーネルおよび起動に必要なファイルが格納される領域です。
/	ルートディレクトリの領域です。他のマウントポイントにパーティションが割り当てられない場合、“/”と同じパーティションに格納されます。
/home	ユーザのホームディレクトリ用の領域です。
/tmp	一時ファイル用の領域です。
/usr	各種プログラム用の領域です。
/var	ログやスプールファイルなど、頻繁に更新されるデータ用の領域です。
/usr/local	ローカルなプログラム用の領域です。
/opt	パッケージ管理されたプログラム用の領域です。

すべてのマウントポイントに対し、パーティションを割り当てる必要はありませんが、システムの目的、負荷およびメンテナンスなどを考慮し、パーティションを割り当ててください。

例えば、ウェブサーバとしてシステムを運用する場合、“/var”にログが大量に格納される可能性があります。“/”と同じパーティションを使用すると、大量のログによりパーティションに空き容量がなくなり、システムが正常に運用できなくなる可能性があります。このような場合、“/var”を別パーティションとして割り当ててをお勧めします。

前述のマウントポイントに割り当てるパーティション以外に **swap** パーティションが必要です。**swap** パーティションは仮想メモリのサポートに使用されます。システムが処理しているデータを格納するメモリが不足した場合にデータは **swap** パーティションに書き込まれます。

/boot パーティション、swap パーティションのサイズは、以下の情報を目安に確保してください。

/boot パーティション(100MB 以上)

/boot パーティションはディスクの先頭に作成し、セキュリティ修正やバグ修正された最新のカーネルを追加インストールする場合がありますので、200MB～300MB 程度のパーティションサイズを確保することをお勧めします。

また、/boot パーティションの空き容量が不足した場合は、不要なカーネルパッケージを削除してください。

swap パーティション(256MB 以上)

本体装置の搭載メモリ容量より、以下の算出式から swap パーティションサイズを求めてください。搭載メモリ容量が大きい場合、swap をほとんど使用しないことも考えられます。システムの目的および負荷などにより、適切なサイズを確保してください。

また、システムの運用中に free コマンドで swap の使用状況を確認することができます。swap の使用率が高い場合は、swap パーティションの拡張やメモリの増設を検討してください。

搭載メモリ容量	swap パーティションサイズ
2GB 未満の場合	搭載メモリ容量の 2 倍
2GB 以上 32GB 未満の場合	搭載メモリ容量 + 2GB
32GB 以上の場合	搭載メモリ容量

※ 搭載できるメモリ容量は本体装置により異なります。



搭載メモリ容量と比較しディスク容量が少ない場合、上記算出式で求めた swap パーティションサイズが確保できない可能性があります。また、swap パーティションサイズが大きい場合、他のパーティションを圧迫してしまうことや、パフォーマンスが低下する恐れがあります。上記算出式は目安ですので、システムの運用に合わせ swap パーティションサイズを決定してください。

BTO 時に設定しているパーティションレイアウトは、以下のとおりです。

パーティション	サイズ	ファイルシステム	
パターン 1			
swap	500MB～2GB	swap	*1
/boot	200MB	ext3	
/	10GB	ext3	
未確保領域	残りすべて	空き	*2
Linux Recovery パーティション	約 5GB	vfat	*3
パターン 2			
swap	500MB～2GB	swap	*1
/boot	200MB	ext3	
/	10GB	ext3	
/var	10GB	ext3	
/home	残りすべて	ext3	
Linux Recovery パーティション	約 5GB	vfat	*3
パターン 3			
swap	500MB～2GB	swap	*1
/boot	200MB	ext3	
/	残りすべて	ext3	
Linux Recovery パーティション	約 5GB	vfat	*3

*1 BTO 時での swap パーティションサイズは搭載メモリ容量の 2 倍(最大 2GB)で作成しています。

*2 未確保領域を使用する場合は fdisk などを使用してください。

*3 BTO 時には「シームレスセットアップ」で使用するパーティションを作成しています。



•LVM 機能について

システム安定性向上のため、BTO 時には LVM 機能は使用しておりません。必要な場合のみ使用することをお勧めします。

•diskdump 機能について

diskdump 機能を使用する場合には、diskdump 専用のパーティションが必要です。「Linux 拡張サービスセット」をご購入のお客様は、「Linux 拡張サービスセット」に添付されている「初期設定および関連情報について」を参照してください。

2.1.3 パッケージグループについて

Red Hat Enterprise Linux 4 のインストール時に選択できるパッケージグループは以下のとおりです。システムの目的に合わせて、パッケージを選択してください。また、以下の表中の✓印は、BTO 時に選択しているパッケージグループを示しています。

パッケージグループ	x86	EM64T
デスクトップ		
X Window System	✓	✓
GNOME デスクトップ環境	✓	✓
KDE (K デスクトップ環境)		
アプリケーション		
エディタ		
技術系と科学系		
グラフィカルインターネット	✓	✓
テキストベースのインターネット	✓	✓
Office/生産性		
サウンドとビデオ		
著作と発行		
グラフィクス		
ゲームと娯楽		
サーバ		
サーバ設定ツール	✓	✓
Web サーバー	✓	✓
メールサーバー	✓	✓
Windows ファイルサーバー	✓	✓
DNS ネームサーバー	✓	✓
FTP サーバー	✓	✓
PostgreSQL データベース	✓	✓
MySQL データベース		
ニュースサーバー	✓	✓
ネットワークサーバー	✓	✓
レガシーなネットワークサーバー	✓	✓
開発		
開発ツール	✓	✓
X ソフトウェア開発	✓	✓
GNOME ソフトウェア開発	✓	✓
KDE ソフトウェア開発		
互換アーキテクチャ開発のサポート		
レガシーなソフトウェアの開発	✓	✓
システム		
管理ツール	✓	✓
システムツール	✓	✓
印刷サポート	✓	✓
互換アーキテクチャのサポート		✓
その他		
すべて		
最小		



は、パッケージグループの選択ができません。



は、Red Hat Enterprise Linux 4 のデフォルトで選択されているパッケージグループです。

*1 BTO 時は詳細をクリックし、“dhcp-DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)サーバーとリレーエージェント”を追加で選択しています。

*2 BTO 時は詳細をクリックし、すべてのパッケージを選択しています。

*3 BTO 時は詳細をクリックし、“sysstat-システム監視コマンドの sar と iostat”のみを選択し、その他のパッケージはすべてチェックを外しています。

*1
*2

*3

2.2 注意事項

インストール時に注意が必要な事項を説明します。事前に確認を行ってください。

2.2.1 インストールディスクについて

インストール時には必ず Red Hat Enterprise Linux 4.5 のインストールディスクを使用してください。



Red Hat Enterprise Linux 4.5 は、Red Hat Enterprise Linux 4 の継続的なサポート、およびメンテナンスとしてリリースされる定期的なアップデートです。
なお、Red Hat Enterprise Linux 4.5 のインストールディスクはインストールのみ使用でき、運用中のシステムに Red Hat Enterprise Linux 4.5 のインストールディスクに収録されている RPM パッケージを一括して適用する仕組みは提供していません。

2.2.2 本体装置の構成について

インストール時の本体装置の構成について、以下の点に注意してください。

- BTO で装置を購入後にオプションの追加接続を行っている場合は、BTO 時の構成に戻してインストールを行ってください。



インストール後に再度オプションを接続する場合には、必要に応じてドライバを適用してください。

- OS をインストールするハードディスクドライブ以外のハードディスクドライブが接続されている場合は、それらのハードディスクドライブを取り外してインストールを行ってください。
また、RAID コントローラ配下のハードディスクドライブにインストールする場合は、論理ドライブを複数作成せず、1 つだけ作成してインストールを行ってください。複数の論理ドライブを作成する場合は、インストール完了後、RAID コントローラ添付の説明書を参照し、追加作成してください。
- OS をインストールするハードディスクドライブおよび RAID コントローラ配下の論理ドライブ（“/”および“/boot”を配置するドライブ）に、2,097,152MB(2TB)以上の容量のものを使用することはできません。

2.2.3 RAIDコントローラについて

RAID コントローラを使用する場合、「ユーザーズガイド」および RAID コントローラ添付の説明書を参照し、RAID システムを構築してください。

また、Red Hat Enterprise Linux 4 では、LSI Embedded MegaRAID™を使用できません。LSI Embedded MegaRAID™を有効にしている場合は、「ユーザーズガイド」を参照し、無効にしてください。

2.2.4 SATAコントローラ使用時のシステムBIOSの設定について

3.5 インチディスクモデルで、オンボードの SATA コントローラを使用してハードディスクドライブを接続する場合は、「ユーザーズガイド」を参照し、システム BIOS の「SATA Controller Mode Option」を“Compatible”に設定してください。

3 インストール

Express5800/100 シリーズに Red Hat Enterprise Linux 4 をインストールする方法について説明します。
なお、インストールには、Red Hat Enterprise Linux 4.5 のインストールディスクを使用します。

3.1 事前準備

インストール前にご準備いただくものについて説明します。

3.1.1 インストールに必要なもの

インストール時に以下のものがが必要です。事前に準備してください。

■レッドハット株式会社から入手するもの

- 「Red Hat Enterprise Linux 4 インストールガイド」
- インストールディスク
(作成方法は、「3.1.2 インストールディスク作成方法」を参照してください。)



「Linux サービスセット」をご購入のお客様は、上記インストールディスクが添付されていますので、作成する必要はありません。

Red Hat Enterprise Linux AS 4

x86 の場合

「Red Hat Enterprise Linux AS 4.5 (x86) Install Disc 1～5」

EM64Tの場合

「Red Hat Enterprise Linux AS 4.5 (EM64T) Install Disc 1～5」

Red Hat Enterprise Linux ES 4

x86 の場合

「Red Hat Enterprise Linux ES 4.5 (x86) Install Disc 1～5」

EM64Tの場合

「Red Hat Enterprise Linux ES 4.5 (EM64T) Install Disc 1～5」

■本体装置に添付されているもの

- 「インストレーションサプリメントガイド」(本書)
- 「EXPRESSBUILDER」DVD

■お客様にご準備いただくもの

- ディスプレイ
- キーボード
- マウス
- フロッピーディスク 1 枚(ドライバディスク用)
- フロッピーディスクドライブ(ドライバディスク用)
- 空の CD-R 媒体 5 枚(インストールディスク用)
- CD-R への書き込みが可能な環境(インストールディスク用)

3.1.2 インストールディスク作成方法

Red Hat Enterprise Linux 4.5 のインストールディスクは、以下の手順に従い作成してください。

※ 以下の手順は本書作成時点のものです。変更されている場合は適宜読み替えてください。

1. Webブラウザを使用し、Red Hat Network(<https://rhn.redhat.com/>)にログインしてください。



Red Hat Network を利用するには、アカウントを作成し、Red Hat Network ID を登録する必要があります。

2. ページ上部のメニューより“チャンネル”を選択してください。
3. 「ソフトウェアチャンネルの全一覧」ページ左部のメニューより“ソフトウェアのダウンロード”を選択してください。
4. 「Download Software」よりダウンロードするチャンネルを選択してください。
Red Hat Enterprise Linux AS 4
x86 の場合
“Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for 32-bit x86)”
EM64T の場合
“Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for 64-bit AMD64/Intel EM64T)”

Red Hat Enterprise Linux ES 4
x86 の場合
“Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for 32-bit x86)”
EM64T の場合
“Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for AMD64/Intel EM64T)”
5. ページ下部の“View ISO Images for Older Releases”を選択し、Red Hat Enterprise Linux 4.5 用の ISO フォーマットイメージファイルをダウンロードしてください。
6. ダウンロードした ISO フォーマットイメージファイルの md5sum とダウンロードページに記載されている MD5 Checksum が一致することを確認してください。一致していない場合は、再度 5. の手順を繰り返しダウンロードしてください。
以下のコマンドで md5sum を表示することができます。

```
# md5sum “ISO フォーマットイメージファイル名”
```

7. ダウンロードした ISO フォーマットイメージファイルを CD-R に書き込み、インストールディスクを作成してください。
8. 各インストールディスクに以下のように記入してください。
Red Hat Enterprise Linux AS 4 の場合
「Red Hat Enterprise Linux AS 4.5 (アーキテクチャ) Install Disc N」
Red Hat Enterprise Linux ES 4 の場合
「Red Hat Enterprise Linux ES 4.5 (アーキテクチャ) Install Disc N」
※ (アーキテクチャ)は、(x86)または(EM64T)を、Nは、1～5 を記入

3.1.3 ドライバディスクについて

インストール時には、Red Hat Enterprise Linux 4.5 用のドライバディスクが必要になります。本体装置でドライバディスクを作成する場合、以下の手順に従ってください。



本体装置以外でドライバディスクを作成する場合、「EXPRESSBUILDER」DVD のオートランで起動するメニューから作成できます。詳細は「ユーザーズガイド」に記載されている「3 ソフトウェア編」の「EXPRESSBUILDER」の項目を参照してください。

1. 本体装置の電源を ON にしてください。
2. 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。
3. リセット(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)または電源を OFF/ON し、本体装置を再起動してください。
4. 「Boot selection」から“Os installation *** default ***”を選択してください。
5. EXPRESSBUILDER の TOP メニューが表示されます。
6. “Linux 用 ドライバディスクを作成する”を選択し、[次へ]を押してください。
7. フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクを挿入してください。
8. インストールするディストリビューションを選択し、[実行する]を押してください。画面の指示に従い、ドライバディスクを作成してください。
 - Red Hat Enterprise Linux AS 4
x86 の場合
“Red Hat Enterprise Linux AS 4 (x86)”
 - EM64T の場合
“Red Hat Enterprise Linux AS 4 (EM64T)”
 - Red Hat Enterprise Linux ES 4
x86 の場合
“Red Hat Enterprise Linux ES 4 (x86)”
 - EM64T の場合
“Red Hat Enterprise Linux ES 4 (EM64T)”
9. 作成完了後、フロッピーディスクドライブからフロッピーディスクを取り出し、選択したディストリビューション名をフロッピーディスクのラベルに記入してください。以降、「Linux 用 ドライバディスク」と呼びます。



「EXPRESSBUILDER」DVD のバージョンにより「Linux 用 ドライバディスク」の内容が異なりますので、注意して保管してください。

10. [戻る]を押してください。
11. 光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出し、“EXPRESSBUILDER を終了する”を選択し、[次へ]を押してください。
12. 確認のダイアログが表示されますので、画面の指示に従い EXPRESSBUILDER を終了してください。

3.2 インストール

Red Hat Enterprise Linux 4 をインストールするための基本的な手順を説明します。
詳細については、「Red Hat Enterprise Linux 4 インストールガイド」を参照してください。



ヒント

BTO時の設定については「2.1 事前検討」に記載しています。必要に応じて参照してください。

1. 本体装置の電源を ON にしてください。
2. インストーラを起動するため、光ディスクドライブに以下のインストールディスクを挿入してください。



ヒント

インストールディスクは、必ず Red Hat Enterprise Linux 4.5 のインストールディスクを使用してください。Red Hat Enterprise Linux 4.5 以外のインストールディスクでは、インストールできません。

Red Hat Enterprise Linux AS 4

x86 の場合

「Red Hat Enterprise Linux AS 4.5 (x86) Install Disc 1」

EM64Tの場合

「Red Hat Enterprise Linux AS 4.5 (EM64T) Install Disc 1」

Red Hat Enterprise Linux ES 4

x86 の場合

「Red Hat Enterprise Linux ES 4.5 (x86) Install Disc 1」

EM64Tの場合

「Red Hat Enterprise Linux ES 4.5 (EM64T) Install Disc 1」

3. リセット(<Ctrl>+<Alt>+<Delete>キーを押す)または電源を OFF/ON し、本体装置を再起動してください。
4. boot 画面が表示されます。
boot プロンプトに“linux dd usb-handoff”と入力し、<Enter>キーを押してください。



ヒント

一定時間入力がないと自動的にドライバディスクの読み込み処理をスキップし、インストール画面に移行します。再度 3.の手順から実施してください。



5. ドライバディスクの有無を確認するメッセージ(“Do you have a driver disk?”)が表示されます。
[Yes]を押してください。
6. フロッピーディスクドライブを指定するメッセージ(“You have multiple devices ...”)が表示されます。
“sda”を選択し、[OK]を押してください。
7. ドライバディスクの挿入を要求するメッセージ(“Insert your driver disk into ...”)が表示されます。
フロッピーディスクドライブに「Linux 用 ドライバディスク」を挿入し、[OK]を押してください。
8. 他のドライバディスクの有無を確認するメッセージ(“Do you wish to load ...”)が表示されます。
[No]を押してください。

9. インストールディスクを確認するメッセージ(“To begin testing the CD ...”)が表示されます。
[Skip]を押してください。



インストールディスクのチェックが必要な場合は、[OK]を押してください。

10. ようこそ画面が表示されます。[Next]を押してください。
11. 言語の選択画面が表示されます。“Japanese(日本語)”を選択し、[Next]を押してください。
12. キーボードの設定画面が表示されます。“Japanese”を選択し、[次(N)]を押してください。

13. インストール方法についての画面が表示されます。
“インストール(I)”を選択し、[次(N)]を押してください。



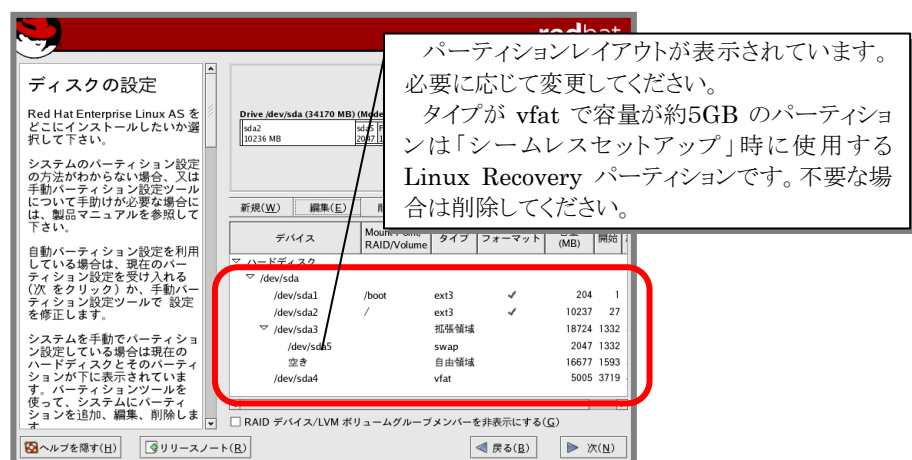
インストール時のシステム構成により、この画面が表示されない場合があります。



14. ディスクパーティションの設定画面が表示されます。
“Disk Druidを使用して手動パーティション設定(D)”を選択し、[次(N)]を押してください。



15. Disk Druidを使用したパーティション設定画面が表示されます。必要に応じてパーティションを設定し、[次(N)]を押してください。



パーティションレイアウトについては、「2.1.2 パーティションレイアウトについて」を参照してください。

16. ブートローダの設定画面が表示されます。設定を確認後、[次(N)]を押してください。
17. ネットワークの設定画面が表示されます。設定を確認後、[次(N)]を押してください。
18. ファイアウォールの設定画面が表示されます。ファイアウォールの設定を確認してください。また、「SELinuxを有効にしますか？(S)」を“アクティブ”から“無効”に設定してください。設定を確認後、[次(N)]を押してください。



SELinuxを“アクティブ”または“警告”に設定した場合でも、「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順を実施するとSELinuxは“無効”に設定されます。

19. 言語サポートの選択画面が表示されます。設定を確認後、[次(N)]を押してください。
20. タイムゾーン設定の画面が表示されます。タイムゾーンを確認後、[次(N)]を押してください。
21. rootパスワードの設定画面が表示されます。rootパスワードを入力し、[次(N)]を押してください。
22. パッケージインストールのデフォルト画面が表示されます。システムの目的に合わせてパッケージグループをカスタマイズする場合は、“インストールするソフトウェアパッケージをカスタマイズ(C)”を選択し、[次(N)]を押してください。



23. インストールの準備が完了したことを示す画面が表示されます。[次(N)]を押してください。



24. インストールディスクの確認画面が表示されます。インストールディスクを準備し、[続行(C)]を押してください。インストール状況により、インストールディスクが要求されますので、必要に応じてインストールディスクを交換してください。

- 25.** インストールの完了画面が表示されます。光ディスクドライブからインストールディスクを、フロッピーディスクドライブから「Linux用 ドライバディスク」を取り出し、[再起動(I)]を押し、システムを再起動してください。



以上で、インストールは完了です。

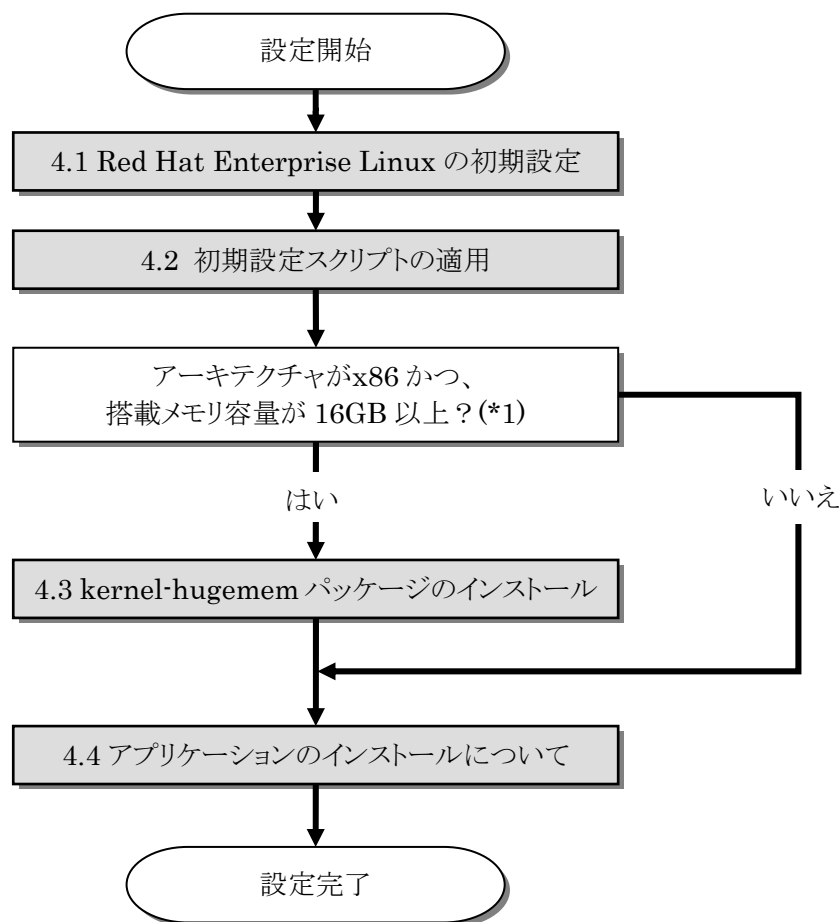
引き続き、初期設定を行う必要があります。「4 インストール後の設定」を参照し、設定を行ってください。

4 インストール後の設定

Red Hat Enterprise Linux 4 インストール後に設定が必要な内容について記載します。
以下の流れに従い、設定を行ってください。



「Linuxサービスセット」をご購入のお客様は、「4 インストール後の設定」の設定完了後、「Linuxサービスセット」に添付されている「初期設定および関連情報について」を参照してください。

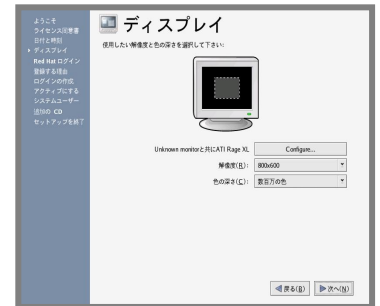



*1 搭載メモリ容量が 16GB 未満のシステムでも、プロセス毎のユーザースペースが大きいアプリケーションを実行する場合など、システムの利用状況を考慮し、必要と判断した場合は kernel-hugemem パッケージをインストールしてください。hugemem カーネルはプロセス毎に 4GB のユーザースペース(ユーザがアプリケーションを実行する領域)をサポートします。up カーネルおよび smp カーネルがサポートするユーザースペースは 3GB です。

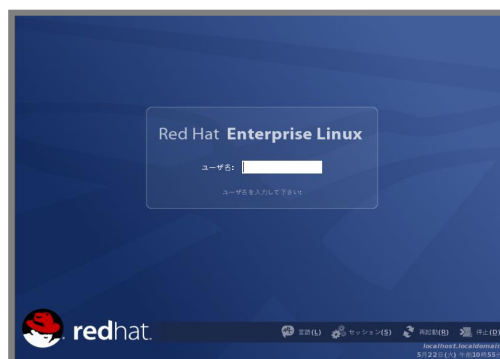
4.1 Red Hat Enterprise Linuxの初期設定

X Window System をインストールした場合、初回起動時にセットアップエージェントが起動します。以下の手順に従い、設定を行ってください。

1. ようこそ画面が表示されます。**[次へ(N)]**を押してください。
2. ライセンス同意書が表示されます。ライセンス同意書をお読みにになり、同意の上“はい、私はライセンス同意書に同意します(Y)”を選択し、**[次へ(N)]**を押してください。
3. 日付と時刻の設定画面が表示されます。設定を確認後、**[次へ(N)]**を押してください。
4. ディスプレイの設定画面が表示されます。設定を確認後、**[次へ(N)]**を押してください。



5. Red Hat ログインの設定画面が表示されます。画面の指示に従い、設定を行ってください。
6. システムユーザの作成画面が表示されます。ユーザを作成し、**[次へ(N)]**を押してください。
 ユーザを作成しない場合、警告が表示されます。
7. 追加のCD画面が表示されます。**[次へ(N)]**を押してください。
8. セットアップ終了の画面が表示されます。**[次へ(N)]**を押してください。
9. ログイン画面が表示されます。



rootユーザでログインし、引き続き「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順にお進みください。

4.2 初期設定スクリプトの適用

初期設定スクリプトは、カーネルドライバの適用および安定動作のための各種設定を行います。システムを安定稼働させるため、以下の手順に従い、必ず初期設定スクリプトを適用してください。

初期設定スクリプトの処理内容については、「README(HTML)」または「README(テキスト)」ファイルを参照してください。



以降の手順は、光ディスクドライブのマウント先を“/media/cdrecorder”として説明しています。マウント先が異なる場合は、以降の手順を適宜読み替えて作業を行ってください。また、環境によっては光ディスクドライブが自動マウントされる場合があります。その場合はマウントの必要はありません。

■作業に必要なもの

- 「EXPRESSBUILDER」DVD

1. 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。

2. 以下のコマンドを実行し、「EXPRESSBUILDER」DVD をマウントしてください。

```
# mount /media/cdrecorder
```

3. 以下のコマンドを実行し、初期設定スクリプトを適用してください。

```
# sh /media/cdrecorder/003/linux/os/nec_setup.sh
```

4. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出してください。

```
# eject
```

5. 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。

```
# reboot
```



・EM64T環境の場合

本体装置のプロセッサ(CPU)とカーネルの組み合わせにより、ごくまれにシステムストールやリブートが発生する可能性があります。

本現象は、2.6.9-55.0.12.EL以降のカーネルで修正されておりますので、初期設定スクリプト適用後、必ず 2.6.9-55.0.12.EL以降のカーネルをインストールしてください。

Linux サービスセットをご購入のお客様につきましては、カーネルのアップデート手順を「PP・サポートサービス」のウェブサイトにて公開しております。

以上で、初期設定スクリプトの適用は完了です。

引き続き、「4.3 kernel-hugememパッケージのインストール」の手順にお進みください。

4.3 kernel-hugememパッケージのインストール

kernel-hugemem パッケージを追加インストールする場合の手順を説明します。

x86 環境では、kernel-hugemem パッケージをインストールすることによって、16GB から最大 128GB のメモリをすべて使用してシステムを稼働させることができます。kernel-hugemem パッケージを使用するためには、以下の手順に従い、インストールしてください。



カーネルの追加インストールを行う前に、必要なデータのバックアップを取ることをお勧めします。

hugememカーネルはプロセス毎に 4GBのユーザースペースをサポートします。メモリ空間の使用方法が変更となるため、メモリアクセスを頻繁に行うシステムでは大きなオーバーヘッドが発生する場合がありますので、注意してください。

kernel-hugememパッケージをインストールする際は、事前にインストールディスクの1枚目に格納されている“/RELEASE-NOTES-ja.html”のカーネルの項目をご確認ください。

Red Hat Enterprise Linux ES 4 の場合、最大物理CPUと最大メモリ容量に制限があります。詳細は以下のウェブサイトをご確認ください。

http://www.nec.co.jp/linux/linux-os/t_redhat.html

■作業に必要なもの

- 「EXPRESSBUILDER」DVD

Red Hat Enterprise Linux AS 4 の場合

- 「Red Hat Enterprise Linux AS 4.5 (x86) Install Disc 2」

Red Hat Enterprise Linux ES 4 の場合

- 「Red Hat Enterprise Linux ES 4.5 (x86) Install Disc 2」

以下の手順では、「Red Hat Enterprise Linux AS 4.5 (x86) Install Disc 2」、「Red Hat Enterprise Linux ES 4.5 (x86) Install Disc 2」を総称して「Red Hat Enterprise Linux 4.5 Install Disc 2」と呼びます。



以下の手順は、光ディスクドライブのマウント先を“/media/cdrecorder”として説明しています。マウント先が異なる場合は、以下の手順を適宜読み替えて作業を行ってください。

また、環境によっては光ディスクドライブが自動マウントされる場合があります。その場合はマウントの必要はありません。

1. 光ディスクドライブに「Red Hat Enterprise Linux 4.5 Install Disc 2」を挿入してください。
2. 以下のコマンドを実行し、「Red Hat Enterprise Linux 4.5 Install Disc 2」をマウントしてください。

```
# mount /media/cdrecorder
```

3. 以下のコマンドを実行し、「Red Hat Enterprise Linux 4.5 Install Disc 2」に格納されている kernel-hugemem-2.6.9-55.EL.i686.rpm をインストールしてください。

```
# rpm -ivh /media/cdrecorder/RedHat/RPMS/kernel-hugemem-2.6.9-55.EL.i686.rpm
```

4. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「Red Hat Enterprise Linux 4.5 Install Disc 2」を取り出してください。

```
# eject
```

5. 光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVD を挿入してください。

6. 以下のコマンドを実行し、「EXPRESSBUILDER」DVD をマウントしてください。

```
# mount /media/cdrecorder
```

7. 以下のコマンドを実行し、kernel-hugemem の初期設定を行ってください。

Red Hat Enterprise Linux AS 4 の場合

```
# sh /media/cdrecorder/003/lnx/os/RHAS4_x86/inst_hugemem_rhel4_u5.sh
```

Red Hat Enterprise Linux ES 4 の場合

```
# sh /media/cdrecorder/003/lnx/os/RHES4_x86/inst_hugemem_rhel4_u5.sh
```

8. 以下のコマンドを実行し、光ディスクドライブから「EXPRESSBUILDER」DVD を取り出してください。

```
# eject
```

9. 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。

```
# reboot
```

10. 再起動後、以下のコマンドを実行し、kernel-hugemem(2.6.9-55.ELhugemem)で起動していることを確認してください。

```
# uname -r  
2.6.9-55.ELhugemem
```

以上で、kernel-hugemem パッケージのインストールは完了です。

引き続き、「4.4アプリケーションのインストールについて」にお進みください。

4.4 アプリケーションのインストールについて

マニュアルセットアップおよび追加でアプリケーションをインストールする場合は、以下の項目を参照し、各アプリケーションのインストールを行ってください。

4.4.1 ESMPRO/ServerAgentについて

ESMPRO/ServerAgent は、マネージャ機能を提供する ESMPRO/ServerManager とともに使用し、サーバの稼動監視、予防保守、障害監視機能を提供するアプリケーションです。

ESMPRO/ServerAgent のインストールについては、「ESMPRO/ServerAgent(Linux 版) インストレーションガイド」を参照してください。

4.4.2 サーバマネージメントドライバについて

サーバマネージメントドライバは、ESMPRO/ServerAgent を使用するために必要な、Express5800/100 シリーズのハードウェアを監視・管理するドライバです。

サーバマネージメントドライバのインストールについては、「ESMPRO/ServerAgent(Linux 版) インストレーションガイド」を参照してください。

4.4.3 Universal RAID Utilityについて

Universal RAID Utility は、RAID コントローラの監視・管理を行うアプリケーションです。RAID システム構成の場合は必ずインストールしてください。

Universal RAID Utility のインストールおよび操作方法、機能については、「Universal RAID Utility(Linux 版) ユーザーズガイド」を参照してください。

サポートする RAID コントローラについては「ユーザーズガイド」を参照してください。

5 付録

トラブルシューティング

Red Hat Enterprise Linux 4 をインストールする時に障害が発生した場合、以下に該当する項目がないか確認してください。該当する項目がある場合は、説明内容を確認の上、対応を行ってください。メッセージ内容は、システムの構成により異なります。



Red Hat Enterprise Linux 4.5 以外のインストールディスクを使用し、「マニュアルセットアップ」を実施できますか？

⇒ いいえ。実施できません。

必ず Red Hat Enterprise Linux 4.5 のインストールディスクを使用し、「マニュアルセットアップ」を実施してください。



インストーラ起動時にカーネルの起動に失敗し、インストールできない。

インストーラ起動時にカーネルパラメータ「usb-handoff」を付けなかった場合、カーネルの起動に失敗し、インストーラが起動しない場合があります。

Red Hat Enterprise Linux 4 のカーネルは、USB デバイスの初期化をカーネル起動プロセスの後半部分で行う仕様になっており、初期化の済んでいない USB デバイスからの割り込みを処理できず、不正な割り込みが発生していると判断し、割り込み信号線を無効化する処理を行います。

本装置では、標準搭載されている RAID コントローラボードと USB デバイスの割り込み信号線が共有される仕様となっているため、RAID コントローラからの I/O 要求などが一切受け付けられなくなり、カーネルが起動できなくなります。カーネルパラメータ「usb-handoff」は、USB デバイスの初期化をカーネル起動の初期段階で行うよう指示するもので、このパラメータを指定することにより本障害を回避できます。

⇒ 「3.2 インストール」の手順に従い、カーネルパラメータ「usb-handoff」を指定し、インストーラを起動してください。



インストール時、ハードディスクを認識できない。

原因として以下のいずれかの項目に該当する可能性があります。

- Red Hat Enterprise Linux 4.5 のインストールディスクを使用していない。
- Red Hat Enterprise Linux 4.5 用のドライバディスクを使用していない。
- ドライバディスクを使用せずにインストールを行っている。
- 該当装置に添付の「EXPRESSBUILDER」DVD 以外を使用し、ドライバディスクを作成している。
- RAID システム構成で論理ドライブを作成していない。

⇒ 「2.2.1 インストールディスクについて」、「3 インストール」を参照し、正しい媒体・手順でインストールを行っているかを確認してください。また、RAID システム構成で論理ドライブを作成していない場合は「ユーザーズガイド」を参照し、論理ドライブの作成を行ってください。



初期設定スクリプトを適用していない時にカーネルの起動に失敗する。

「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順を実施していない場合、カーネルの起動に失敗する場合があります。

⇒ 以下の手順に従い、作業を行ってください。

- (1) grub のカーネル選択画面で任意のカーネルを選択し、<a>キーを押してください。
- (2) “・・・root=LABEL=/ rhgb quiet”の末尾にスペースを入れ、続いて“usb-handoff”を入力し<Enter>キーを押してください。
- (3) 選択したカーネルで起動しますので、「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順へお進みください。
「4.2 初期設定スクリプトの適用」の手順完了後は、正常に起動できるようになります。



ディスク増設後、インストールおよび起動ができない。

インストール時に、複数の増設オプションボードなどにディスクを接続している場合、システム BIOS と Linux のディスク認識の仕組みの違いにより、ブートローダが正常にインストールできないことがあります。また、運用中のシステムに新たに増設オプションボードなどを接続した場合、システム BIOS のブートディスクの順序が変更され、ブートローダが起動できなくなることがあります。

⇒ 以下の手順に従い、システム BIOS でブートディスクを確認し、ブートディスクの変更またはブートディスクへのブートローダのインストールを行ってください。

■ブートディスクの変更

- (1) 本体装置の電源を ON にしてください。
- (2) 「NEC」のロゴが表示されている間に、<F2>キーを押してください。
- (3) システム BIOS が表示されます。
- (4) “Boot”にカーソルを移動してください。
- (5) システムに接続されているディスクが一覧で表示されます。ブートするディスクを最上位にしてください。
- (6) “Exit”にカーソルを移動してください。
- (7) “Exit Saving Changes”を選択し、設定を保存してください。
- (8) 確認画面が表示されますので、[Yes]を押し、システム BIOS を終了し、システムを再起動してください。



装置により設定方法が異なる場合があります。「ユーザーズガイド」を参照し、ブートディスクの設定確認および変更を行ってください。

■ブートローダのインストール先

- (1) インストール時に、ブートローダの設定画面において[ドライバ順の変更(C)]を押してください。
- (2) システム BIOS で確認および変更したブートディスクを最上位にしてください。
- (3) [OK(Q)]を押してください。
- (4) インストールを継続してください。



インストール時、フロッピーディスクドライブの指定で“sda”を選択したが、エラーメッセージが表示される。

インストール時に OS が認識するフロッピーディスクドライブのデバイス名が“sda”と異なっている可能性があります。

⇒ 他のデバイス名(通常はリストの一番最後のデバイス名)を選択してください。



ディスク増設後、アプリケーションが実行できない。

ディスク増設を行った場合、デバイス名が変わりデバイス名を直接指定しているアプリケーションなどが動作しないことがあります。

⇒ ディスクのパーティション情報と現在のマウント状況を確認します。また、パーティションがマウントされている場合は、正しいデバイス名でマウントされているか確認してください。
マウントされていないパーティションがある場合は、一時的なマウントなどで、パーティションを確認の上、正しいマウントポイントにマウントされるよう変更してください。

以下のいずれかのコマンドで、パーティション情報およびマウントポイントの情報が確認できます。

```
# fdisk -l
```

```
# df
```

```
# mount
```



ディスク増設後、swap パーティションがマウントできない。

ディスク増設を行った場合、デバイス名が変わり swap パーティションがマウントできなくなることがあります。



swap パーティションをマウントするため、以下の手順を試みてください。ただし、すべてのケースで正常に動作するとは限りませんので、ご注意ください。

また、以下の例は、**swap** パーティションが/dev/sda2 から/dev/sdb2 に変わった場合を示しています。運用中のシステムのデバイス名と読み替えてください。

⇒ 以下の手順に従い設定を変更してください。

- (1) 以下のコマンドを実行し、**swap** パーティションがマウントされているか確認してください。

```
# swapon -s
```

- (2) パーティションがマウントされていない場合は、以下のコマンドを実行し、**swap** パーティションのデバイス名を確認してください。

```
#fdisk -l
デバイス   ブート   始点   終点   ブロック   ID   システム
/dev/sdb1   *         1     13     104391     83   Linux
/dev/sdb2         14    274    2096482+   82   Linux スワップ
/dev/sdb3        275    2210   15550920   83   Linux
```

(Linux スワップの行が **swap** パーティションです。)

- (3) /etc/fstab をエディタで開き、2 列目が“swap”になっている行を探し、1 列目を(2)で調べたデバイス名に修正してください。

修正前

LABEL=/	/	ext3	defaults	1	1
LABEL=/boot	/boot	ext3	defaults	1	2
/dev/sda2	swap	swap	defaults	0	0

修正後

LABEL=/	/	ext3	defaults	1	1
LABEL=/boot	/boot	ext3	defaults	1	2
/dev/sdb2	swap	swap	defaults	0	0

- (4) 以下のコマンドを実行し、システムを再起動してください。

```
# reboot
```



kernel-hugemem を追加インストールするとエラーが発生する。

お客様が追加したドライバが“/etc/modprobe.conf”に登録されている場合、追加したカーネルのドライバは適用されません。

- ⇒ kernel-hugemem でお客様が追加したドライバをご使用になる場合は、カーネルバージョン 2.6.9-55.EL に対応したドライバが必要になります。
カーネルの追加インストール後、システムを再起動する前に、別途用意したカーネルバージョン 2.6.9-55.EL に対応したドライバを用いて起動に必要なドライバの適用、および設定の変更を行ってください。



起動に必要なドライバを適用していない場合、システムが起動できないことがあります。



その他のドライバについては、再起動後に適用することもできます。
BTO 以外の増設オプションボードのドライバについては NEC 8 番街のウェブサイトで公開しています。
「増設オプションボードのドライバについて」を参照してください。



Red Hat Enterprise Linux 4 をインストールするとログファイルに以下のようなメッセージが記録される場合がある。

ログファイル: /var/log/messages

メッセージ: “sendmail[xxxx]: auxpropfunc error no mechanism available”

説明: 初期設定のままでは sendmail が起動できないため表示されます。
sendmail の設定を行うことで、このメッセージは表示されなくなります。

- ⇒ システム運用上、問題ありません。
sendmail を使用しない場合は以下のコマンドを実行し、sendmail の自動起動を停止してください。

```
# chkconfig sendmail off
```



Red Hat Enterprise Linux 4 をインストールするとログファイルに以下のようなメッセージが記録される場合がある。

ログファイル: /var/log/messages

/var/log/dmesg

メッセージ: “SELinux: Initializing.”

“SELinux: Starting in permissive mode”

“There is already a security framework initialized, register_security failed.”

“selinux_register_security: Registering secondary module capability”

“Capability LSM initialized as secondary”

説明: このメッセージは、SELinux の起動時において、複数のセキュリティ関連モジュールを登録する際に、起動済みの SELinux に対して出力されています。セキュリティ関連モジュールの登録には特に影響はありません。

- ⇒ システム運用上、問題ありません。
メッセージの抑制方法はありません。



Red Hat Enterprise Linux 4 をシャットダウンすると以下のようなメッセージがコンソール端末上に表示される場合がある。

メッセージ: Synchronizing SCSI cache for disk sda: FAILED
status = 1, message = 00, host = 0, driver = 08

Current sd: sense key Illegal Request

Additional sense: Invalid command operation code

説明: このメッセージは SAS ディスク用の RAID コントローラを使用する環境において、RAID コントローラのドライバがキャッシュの同期機能をサポートしておらず、キャッシュの同期に失敗する際に出力されます。

SAS ディスク用の RAID コントローラでは、キャッシュの同期はファームウェアで実行されるため、ドライバでは同期を行う必要がありません。

⇒ システム運用上、問題ありません。
メッセージの抑制方法はありません。



Red Hat Enterprise Linux 4 をインストールするとログファイルに以下のようなメッセージが記録される場合がある。

ログファイル: /var/log/messages
/var/log/dmesg

メッセージ: “i8042.c: Warning: Keylock active.”

説明: このメッセージは、キーボードやマウスが USB 接続であり、PS/2 で接続された機器がないため、表示されます。接続されていない PS/2 のドライバを使わないことを通知しています。

⇒ システム運用上、問題ありません。
メッセージの抑制方法はありません。



Red Hat Enterprise Linux 4 をインストールするとログファイルに以下のようなメッセージが記録される場合がある。

ログファイル: /var/log/dmesg

メッセージ: “Evaluate _OSC Set fails. Status = 0x0005”

説明: このメッセージは、システム BIOS に実装されていない機能に対して表示されているもので、特に機能的な問題は発生しません。

⇒ システム運用上、問題ありません。
メッセージの抑制方法はありません。

Linuxサービスセットについて

「Linux サービスセット」は、Linux(ディストリビューション)とサポートサービスなどを組み合わせ、エンタープライズシステムで Linux をより安心してお使いいただけるようにする製品です。

システムの運用性・信頼性向上とシステム管理者の負荷軽減の実現のために、下記の各種機能やサービスを提供しています。

- 設定時や障害時の問題解決を支援するサポートサービス
- 導入時の作業時間を大幅に削減する BTO インストール出荷
- 出荷対象の全ての OS・サーバモデルで実機での動作評価を実施し、安心して運用していただける環境を提供
- 製品出荷後に公開された新しいカーネルについても評価情報・アップデート手順を提供
- 障害の発生や予兆を早期に発見可能なサーバ稼動監視ツールを提供

「Linux サービスセット」の詳細については、以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.nec.co.jp/linux/linux-os/>

Linux をより安心して使っていただくために、「Linux サービスセット」の購入をお勧めいたします。

索引

B

/boot..... 3
boot 画面..... 10
boot プロンプト..... 10
BTO..... 4, 5, 6

D

Disk Druid..... 11
diskdump 機能..... 4

E

ESMPRO/ServerAgent.....ii, 19
EXPRESSBUILDER.....i, 9, 16, 17

H

/home..... 3
hugemem カーネル
 (kernel-hugemem)..... 14, 17

L

Linux Recovery パーティション..... 4
Linux サービスセット.....i
LSI Embedded MegaRAID™..... 6
LVM 機能..... 4

M

md5sum..... 8

O

/opt..... 3

R

RAID コントローラ..... 6
RAID システム..... 6
README.....ii, 16
/(root)..... 3
RPM パッケージ..... 6

S

SELinux..... 12
smp カーネル(kernel-smp)..... 14
swap..... 4
swap パーティション..... 3, 4

T

/tmp..... 3

U

Universal RAID Utility.....ii, 19
up カーネル..... 14
usb-handoff..... 10, 20
/usr..... 3

V

/var..... 3

X

X Window System..... 15

い

インストールガイド..... 7
インストールディスク..... 6, 7, 8

こ

コマンド.....iii

さ

サーバマネージメントドライバ..... 19

し

シームレスセットアップ.....i
初期設定および関連情報について...iii
初期設定スクリプト..... 1, 16

た

タイムゾーン..... 12

と

ドライバディスク..... 9, 10

は

パーティション..... 11
パーティションレイアウト..... 2, 4, 11
パッケージ..... 5
パッケージグループ..... 5, 12

ま

マウントポイント..... 3
マニュアルセットアップ.....i

ら

ライセンス同意書..... 15

NEC Express サーバ
Express5800/100 シリーズ

Red Hat Enterprise Linux 4
インストール・サプリメントガイド
2008 年 10 月 第三版

日本電気株式会社

©NEC Corporation 2008

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。